









X Collection

clc 96000434
(cond.)

INDEX





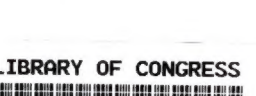
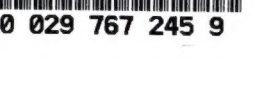
Page: 1

Barcode Number LIBRARY OF CONGRESS	Box Number	Total of Volumes	Call Number
 0 029 767 235 6	1765	43	PZ71 no. 1-43 (1919-Undated)
 0 029 767 236 8	1766	5	PZ74.3- PZ83
 0 029 767 237 A	1767	20	PZ90.A42- PZ90.R92
 0 029 767 238 1	1768	21	PZ90.H81- PZ90.H82
 0 029 767 239 3	1769	8	PZ90.H81- PZ90.H82
 0 029 767 240 A	1770	6	PZ90.K2- PZ90.R91
LC Control Number  clc96 000435	1771	14	PZ90.R92- PZ90.T8
 0 029 767 240 A	1772	75	Q10.P3- Q125

X Collection

INDEX



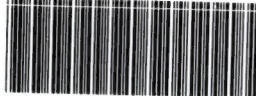

Page: 2

Barcode Number	Box Number	Total of Volumes	Call Number
LIBRARY OF CONGRESS  0 029 767 241 1	1773 A	27	Q127.R9- Q163
LIBRARY OF CONGRESS  0 029 767 242 3	1773 B	5	Q173-Q180 (1947-1952) .C9A1
LIBRARY OF CONGRESS  0 029 767 243 5	1774	39	F574.P2- TK 4169
LIBRARY OF CONGRESS  0 029 767 244 7	1775	14	QA44.R9- QA76
LIBRARY OF CONGRESS  0 029 767 245 9	1776	4	QA73- QA139
	1777	7	QA155- QA331.C6
LIBRARY OF CONGRESS  0 029 767 246 0	1778	4	QA455 (1932-1948)
	1779	5	QA501- QA551

X Collection

INDEX

Page: 3

Barcode Number	Box Number	Total of Volumes	Call Number
LIBRARY OF CONGRESS  0 029 767 247 2	1780	5	QA 821- QA 841
	1781	1	QA 931 (1949)
LIBRARY OF CONGRESS  0 029 767 248 4	1782 Transf. to 1813	2	QL 671. M5 QL 671. N2
	1783	35	QB1. R2 - QB4. V4
LIBRARY OF CONGRESS  0 029 767 249 6	1784	42	QB36. C8Z9- QB 82. P3
	1785	7	QB 275. I5- QB 275. I51
LIBRARY OF CONGRESS  0 029 767 250 2	1786	26	QC1. I55- QC81. C6

Exchange
Dearborn Historical
Commission
10-4-44

A

History

of the

Fort Dearborn Post, #364¹
American Legion
Dearborn, Michigan,
1942-1943

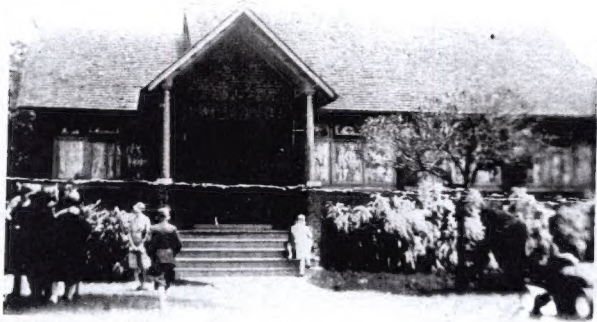
By

Floyd Haight
Historian
1937-1943
and

Social Science Instructor at the Dearborn High School
Dearborn, Michigan

¹The members of Post 364 intend that when the Post is
through with the history that it should be turned over
to the local or state library. This history was typed
by Norma McLeod.

#1
(see verso
for attachment)



Old record of Township of Dearborn Board members.

1857

Hiram Wightman, Supv.
J. B. Wallace, JP.
Richard Gardner JP.
Amos Gage, Clerk

1858

Titus Dort Spv.
Hubbard Hidden, Clerk
Hiram Wightman, JP
Richard Gardner, JP.

1859

Hiram Wightman, Supv.
John W. Alexander, Clerk.
Thomas M. Sweeney, JP.
William Daly, JP.

1860

Richard Gardner, Supv.
John W. Alexander, Clerk.
Hiram Wightman, JP.
Thomas M. Sweeney, JP.

1861

Hiram Wightman, Supv.
John W. Alexander, Clerk.
William Daly JP.
Soloman Wightman, JP.

1862

Titus Dort, Supv.
John W. Alexander, Clerk.
William Daly, JP.
Hiram Wightman, JP.

1863

Richard Gardner, Supv.
John W. Alexander, Clerk.
William Daly, JP.
Hiram Wightman, JP.

1864

William Daly, Supv.
J. W. Alexander, Clerk.
Hiram Wightman, JP.
Martin Vrooman, JP.

1865

William Daly, Supv.
John W. Alexander, Clerk.
Hiram Wightman, JP.
Richard Gardner, JP.

1866

William Daly, Supv.
J. W. Alexander, Clerk.
Richard Gardner, JP.
Martin Vrooman, JP.

1867

Titus Dort, Supv.
J. W. Alexander, Clerk.
Hiram Wightman, J.P.
Martin Vrooman, JP.

1868

Titus Dort, Supv.,
J. W. Alexander, Clerk.
Jirman Wightman, JP.
Martin Vrooman, JP.

1869

William Daly, Supv.
J. W. Alexander, Clerk.
Martin Vrooman, JP.
William C. Sutton, JP.

1870

Jerad A. Sexton, Supv.
J. W. Alexander, Clerk.
William Daly, JP.
William C. Sutton, JP.

1871

Jerad A. Sexton, Supv.
Amos Gage, Clerk.
W. C. Sutton JP.
Martin Vrooman, JP.

1872

Charles M. Branard, Supv.
Hubbard Hidden, Clerk.
Martin Vrooman, JP.
William Daly, JP.

1873

William Daly, Supv.
Hubbard Hidden, Clerk.
William Kihen, JP.
Martin Vrooman, JP.

1874

William Daly, Supv.
John B. Chapman, JP.
James H. Thompson, JP.
J. W. Alexander, Clerk.

1875

William Daly, Supv.
Hubbard Hidden Clerk.
J. B. Chapman, JP.
William Holton, JP.

1876

John Cosby, Supv.
Hubbard Hidden, Clerk.
J. A. Patrick, JP.
James H. Thompson, J.P.

Exchange
Dearborn Historical
Commission
10-4-44
X-F574
D2

X-F574.D2

X-1574
Exchange D2
Dearborn Historical
Commission
10-4-44

Liber Animarum

Sacred Heart Parish

Dearborn, Mich.

Beginning with the year 1916

Reconstructed and Inscribed in present book

September 1938

Signed

A.X.M. Sharpe

Pastor of Sacred Heart Parish

Copied by Phyllis Botruff, Clerk

of the

Dearborn Historical Commission

August 1944

X-1574.D2
#3

X-574

Exchange DP

Dearborn Historical

Commission

10-4-44

DEARBORN:

Quoting from THE DETROIT DAILY FREE PRESS
Oct 5, 1856, p.1. "Pole Raising in Spring-
wells - There will be a hickory pole raising
at the Washington House. Springwells, on
Monday evening, at 6 o'clock. "

In the same issue Dearborn is referred to as
such and not as Dearbornville.

X-574.D2
#4

The Haigh Homestead in Dearborn was built by Col. Joshua Howard in 1834. It was acquired some 18 years later by the late Richard Haigh, father of Henry A. Haigh, the present (1922) owner. In 1834 Joshua Howard was Capt. of Engineers, U. S. A., & was in charge of the construction of Detroit Arsenal at Dearborn. The house is a good illustration of the best class of homes built in Michigan in that period. It remains in practically perfect state of preservation.

X-F 5714
#12
5

Dr

X-F574.D2

10-4-44

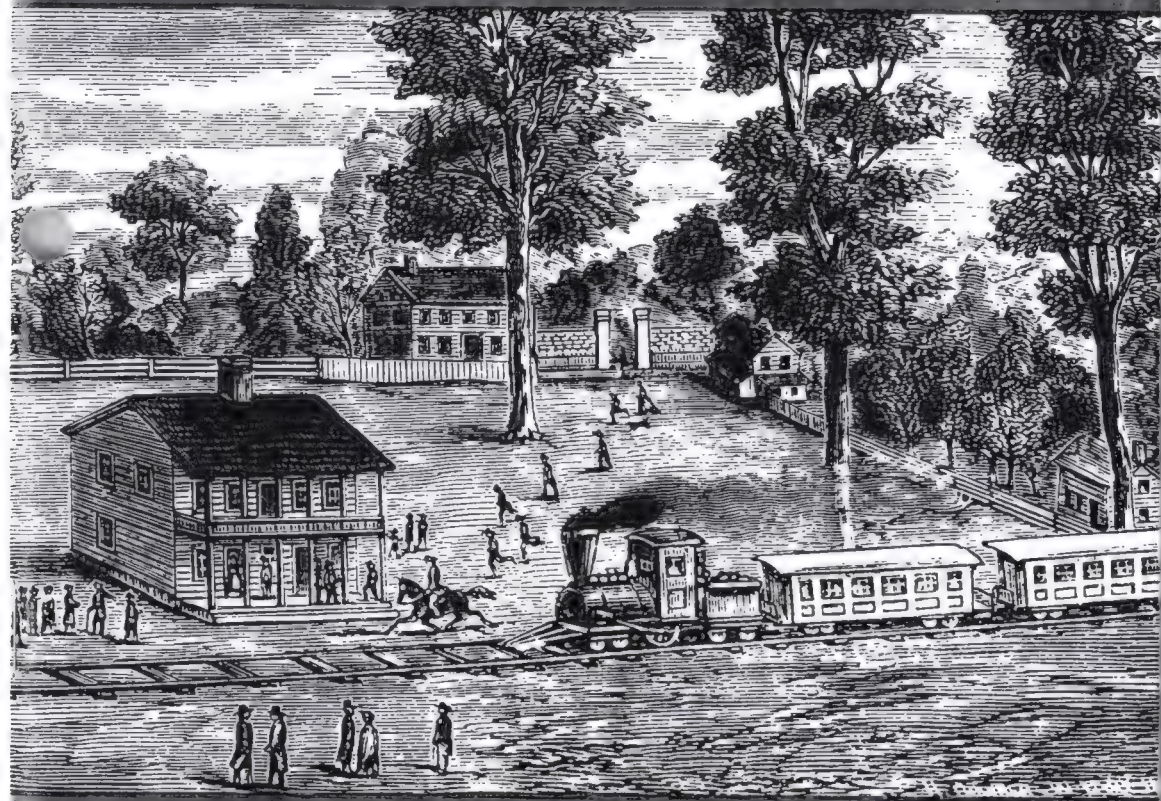
[illegible]

SOUVENIR PROGRAM

X-F574
.D2

Cavalcade of Dearborn

October 12 to 14, 1950



First Railroad Cars • Detroit to Dearborn • 1837

DRAMATIC! COLORFUL! HISTORIC!

Donation—Ten Cents

AAM

61-7557-2-4 X-PN 4874
H4#5

HEARSTISM



LIBRARY OF CONGRESS
3
APR 13 1978
REGISTER DIVISION

X
An Analysis of the Government Ownership
Question
By J. B. OSBORNE

Love

XX - PM 4877
H 47

WHY HEARST LIES ABOUT COMMUNISM

X-PN 4874
-H4



THREE OPEN LETTERS TO WILLIAM RANDOLPH HEARST

By WILLIAM F. DUNNE

5c

HEARST

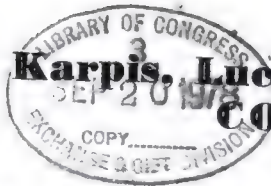
3¢



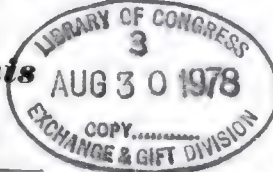
LABOR'S ENEMY No 1

by JAMES CASEY

X - PN 4874
H4 4/12
3/3 2/14
Capone, Karpis, Luciano
CONVICTED!



X *How much Longer Will This*



**VILEST
RACKETEER
OF ALL**

X-1114874
H4

GET AWAY WITH IT?



2c

61-7551 3235
X-PN 4874
- H4 #13
30
ENCLOSURE

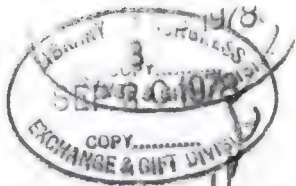
HEART

COUNTERFEIT AMERICAN

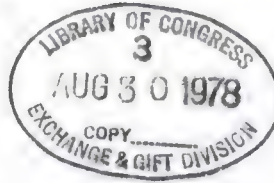


by ANN WEEDON

61-7537-2-3181



XPN 4874
H4



Wm. Randolph
X

X **Stop Hearst's**

Seditious Attack

on our Soviet Ally

DETROIT COUNCIL OF AMERICAN SOVIET FRIENDSHIP
128 FOX THEATRE BUILDING
DETROIT 2, MICHIGAN

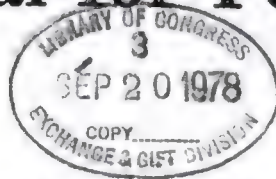
X-PN 4874, H4

61-7559-2. 2717

Copy A

X-PN 4874
H4

An ^{*}Appeal for Peace



FOUR EDITORIALS

BY

WILLIAM RANDOLPH ^{*}HEARST

DISTRIBUTED BY
THE WORLD-PEACE COMMITTEE
P. O. Box 1740, NEW YORK CITY

X-PN 4874.H4
#15

X-Q143

.P2

115

CONMEMORACION

DEL CENTENARIO DEL NACIMIENTO

DE

LUIS PASTEUR

EN LA FACULTAD DE MEDICINA

DE LA

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR



QUITO

Imprenta Nacional

X-Q 143

.P₂ #17

GOMEZ IZQUIERDO
ABOGADO

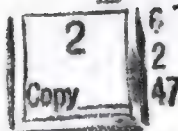
PASTEUR

(Notas para una biografía)

X-Q180

C9A1

#18



PLANIFICATION DES RECHERCHES EN TCHÉCOSLOVAQUIE

CONSEIL NATIONAL DES RECHERCHES

1946

BUREAU NATIONAL DU PLAN, PRAHA I, PLATNĚŘSKÁ 4.

SCIENCE CLUBS OF AMERICA



#19
X-Q181
S3

SPONSOR HANDBOOK

A SCIENCE SERVICE PUBLICATION

12/ X-Q 182
#120

PHYSICAL SCIENCE MADE EASY

QUESTIONS, ANSWERS, and DEFINITIONS

by

THEODORE G. PHILLIPS

Department of Physical Sciences
Chicago City Colleges
Lecturer in Physical Sciences
Roosevelt College of Chicago

and

WILLIAM COLBURN

Department of Physical Sciences
Roosevelt College of Chicago

v31 38506

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЗАОЧНЫЙ ТЕХНИКУМ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

2 APR 28
Сору 1959

X-Q183

.8

R9

#21

ПРОГРАММА,
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ПО КУРСУ

„АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ“

Москва - 1957

Russia (1923 - U.S.S.R.) Ministerstvo
Vysshego Obrazovaniia.

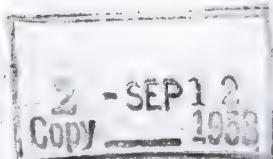
МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ СССР

X-Q183.

.8

.R9

#22



Программа

ПРОГРАММА

по ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКЕ

(для физико-математических и механико-математических
факультетов государственных университетов)

Специальность — математика и механика

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
1957

№ 42 52284
X-0183 ± 23
8
R-3

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВЫСШИХ И СРЕДНИХ
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РСФСР

2 - MAY - 5
Сору 1959

ПРОГРАММЫ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИНСТИТУТОВ

ОСНОВЫ
ФИЗИЧЕСКОЙ И КОЛЛОИДНОЙ
ХИМИИ

(ДЛЯ ФАКУЛЬТЕТА БИОЛОГИИ, ХИМИИ
И ОСНОВ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА)

УЧПЕДГИЗ
1958

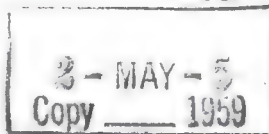
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВ

X-Q183

8

R9



ПРОГРАММА

КУРСА „ЭЛЕКТРОРАДИОТЕХНИКА“
ДЛЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕХНИКУМОВ ГУГМС

Специальность — Метеорология



ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ (ОТДЕЛЕНИЕ)

Москва — 1958

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВ

4-Q183

8

R9

Утверждено

Главным управлением
гидрометеорологической службы
при Совете Министров СССР

2 - MAY - 5
Сору 1959

ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ЭЛЕКТРОРАДИОТЕХНИКЕ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНИКУМОВ ГУГМС

Специальность — Аэрология

Учебная практика по электрорадиотехнике является составной частью учебного процесса и имеет своей задачей закрепление теоретических знаний, полученных учащимися при изучении этого курса.

Программой практики предусматривается получение учащимися навыков по эксплуатации электрорадиоустройств, применяемых на аэрологических станциях и пунктах зондирования.

Практика по электрорадиотехнике проводится с учащимися 4-летнего срока обучения в 4 семестре, с учащимися сокращенного срока обучения в 6 семестре продолжительностью по 2 недели.

Учебная практика должна проводиться в кабинете электрорадиотехники под руководством преподавателя.

Перед тем как приступить к практике, преподаватель обязан провести с учащимися предварительную беседу, с целью разъяснения им содержания и порядка выполнения работ, предусмотренных программой практики.

При проведении практики рекомендуется учебную группу делить на подгруппы, количество которых определяется возможностями техникума (наличие инструментария, приборов, оборудования, материалов и т. п.). Выполнение работ учащимися должно быть организовано поочередно.

В процессе проведения практики, преподаватель обязан обеспечить привитие учащимся практических навыков по регулировке, ремонту и использованию источников питания, измерению постоянного и переменного тока, монтажу проводов, электроламп, предохранителей и т. д., изготовлению отдельных электрорадиодеталей, монтажу (одноламповых и дуламповых) приемников, усилителей, выпрямителей, а также настройке, регулировке и ремонту радиопередатчиков.

По окончании практики каждый учащийся представляет отчет, состоящий из текстовой части и приложений. В отчете должны быть

135 4325
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВ

X-Q183

8

89

2 - MAY - 5
Сору 1959

ПРОГРАММА
КУРСА „ЭЛЕКТРОРАДИОТЕХНИКА“
ДЛЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕХНИКУМОВ ГУГМС

Специальности: Агрометеорология, Океанология



ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ (ОТДЕЛЕНИЕ)

Москва — 1958

X-Q183
.8
.R9 #27

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВ

Утверждено
Главным управлением
гидрометеорологической службы
при Совете Министров СССР

2 - MAY - 5
Сору 1959

ПРОГРАММА

КУРСА «ОСНОВЫ АВИАЦИИ, ВОЗДУХОПЛАВАНИЯ
И АЭРОНАВИГАЦИИ» ДЛЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕХНИКУМОВ ГУГМС

Специальность — Аэрология

Курс «Основы авиации, воздухоплавания и аэронавигации» является важным предметом для специальности аэрология, поэтому теоретическому уровню и практической направленности преподавания этого курса должно быть уделено соответствующее внимание.

Задача курса — ознакомить учащихся с современной организацией воздушного флота, дать понятие о материальной части самолетов и аэростатов, их оборудовании и эксплуатации, изучить требования авиации к метеорологическому обслуживанию.

Примерное распределение учебного времени

№ п/п	Наименование тем	Общее количество часов
1	Введение	2
2	Аэростаты сферические и привязные. Стратостаты	4
3	Материальная часть самолета	4
4	Понятия об аэродинамике самолета	6
5	Реактивные летательные аппараты	6
6	Оборудование самолета	10
7	Условия работы на самолете	2
8	Общие сведения по аэронавигации	4
9	Навигационная подготовка к полету. Выполнение полета	10
10	Самолетовождение в различных условиях	4
11	Радиоориентировка	4
12	Базирование авиации	6
13	Организация гражданского воздушного флота и его метеорологическое обеспечение	10
	Всего	72

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВ

1-0183

8

РЭ

2 - MAY - 5
Сору 1959

ПРОГРАММА
КУРСА „РАДИОЛОКАЦИЯ“
ДЛЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕХНИКУМОВ ГУГМС

Специальность — Аэрология



ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ (ОТДЕЛЕНИЕ)

Москва — 1958

47
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВ

X-Q 103

.8

.R9

Утверждено

Главным управлением
гидрометеорологической службы
при Совете Министров СССР

ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО РАДИОЛОКАЦИИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНИКУМОВ ГУГМС

Специальность — Аэрология

Учебная практика по радиолокации является составной частью учебного процесса и имеет своей задачей закрепление теоретических знаний, полученных учащимися при изучении курса «Радиолокация».

Программой практики предусматривается привитие учащимся навыков по сборке и регулировке блокинг-генераторов и мультипликаторов, изготовлению антенн разного типа, настройки УКВ генераторов, пеленгованию радиозонда радиотеодолитом «Малахит», а также ознакомление учащихся с радиолокационными станциями, применяемыми в гидрометеорологической службе.

Практика по радиолокации проводится с учащимися 4-летнего срока обучения в 6 семестре продолжительностью 2 недели; с учащимися сокращенного срока обучения — в 7 и 8 семестрах по 1 неделе.

Перед тем как приступить к практике, преподаватель обязан провести с учащимися предварительную беседу, с целью разъяснения им содержания и порядка выполнения работ, предусмотренных программой практики.

В процессе проведения практики, преподаватель обязан обеспечить привитие учащимся практических навыков по использованию радиолокаторов при производстве аэрологических наблюдений.

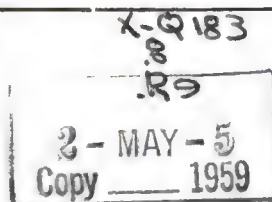
По окончании практики каждый учащийся представляет отчет, состоящий из текстовой части и приложений. В отчете должны быть кратко и ясно изложены выполненные учащимся работы, предусмотренные программой практики. В качестве приложений даются схемы, графики, эскизы и т. д., которые выполняются учащимся в соответствии с установленными требованиями.

Результаты учебной практики оцениваются по пятибалльной системе с учетом активности учащегося и его умения выполнять работу самостоятельно.

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВ

Утверждено
Главным управлением
гидрометеорологической службы
при Совете Министров СССР



ПРОГРАММА

КУРСА «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»
ДЛЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНИКУМОВ ГУГМС

Специальность — Гидрология

Оснащение оперативных органов и наблюдательных станций Гидрометслужбы собственными средствами связи, а также широкое использование электроизмерительных приборов и устройств в гидрометрической практике вызывают необходимость изучения электротехники в гидрометеорологических техникумах, ведущих подготовку техников-гидрологов.

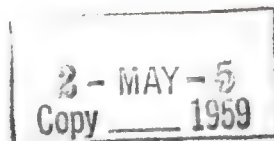
Задачи курса — ознакомить учащихся с основами электротехники и правилами эксплуатации электроизмерительных приборов и устройств.

При прохождении курса преподаватель обязан увязывать программный материал с практическим применением электротехнических средств в гидрологических приборах. В процессе изучения программного материала учащиеся должны выполнить ряд практических работ, связанных с использованием электротехнических средств, с таким расчетом, чтобы в итоге они научились сознательно производить монтаж цепи постоянного и переменного тока, устранять элементарные неисправности в электроцепи и источниках питания.

Примерное распределение учебного времени

№ п. п.	Наименование тем	Общее количество часов
1	Введение	2
2	Электрическое поле. Понятие о емкости	6
3	Постоянный электрический ток	8
4	Магнитное поле. Самоиндукция и взаимная индукция	6
5	Магнитоэлектрические измерительные приборы	2
6	Переменный электрический ток	16
7	Другие измерительные приборы	6
8	Источники питания	6
9	Электрические схемы гидрометеорологических приборов	6
10	Телефонная связь	2
	Всего	60
	В том числе для лабораторных и практических занятий	30

УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВ



X-Q183

.8

.R9

ПРОГРАММА

КУРСА „ЭЛЕКТРОРАДИОТЕХНИКА“
ДЛЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕХНИКУМОВ ГУГМС

Специальность — Аэрология



ГИДРОМЕТЕОНИЗДАТ (ОТДЕЛЕНИЕ)

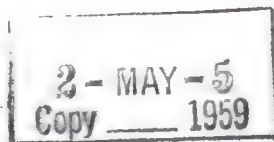
Москва — 1958

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВ

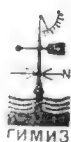
X-Q.83
8
R 9

#32



ПРОГРАММА
КУРСА „ГЕОДЕЗИЯ“
ДЛЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕХНИКУМОВ ГУГМС

Специальность — Гидрология



ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ (ОТДЕЛЕНИЕ)

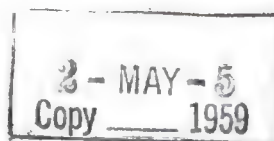
Москва—1958

УПРАВЛЕНИЕ КАДРОВ

X-Q103

.8

R9



ПРОГРАММА

КУРСА „ОСНОВЫ ГИДРОТЕХНИКИ И ВОДНОГО
ХОЗЯЙСТВА“ ДЛЯ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ
ТЕХНИКУМОВ ГУГМС

Специальность — Гидрология



ГИДРОМЕТЕОИЗДАТ (ОТДЕЛЕНИЕ)

Москва — 1958

X-T1

F8

The Biochemical Research Laboratories

OF THE

FRANKLIN INSTITUTE

36

133. SOUTH 36TH STREET
PHILADELPHIA, PA.

JUL 7 1938

LC
LWC
X-T59
.C3
#35
CSA STANDARD C22.2 No. 128-1963

3 - JUN 12
Copy 1963

COIN-OPERATED VENDING MACHINES

FORMING PART
OF
CANADIAN ELECTRICAL CODE, PART II
SAFETY STANDARDS FOR ELECTRICAL EQUIPMENT



CANADIAN STANDARDS ASSOCIATION

PRICE \$3.75

PRINTED IN CANADA

X-T173

.7844

NORGES TEKNISKE HØGSKOLE

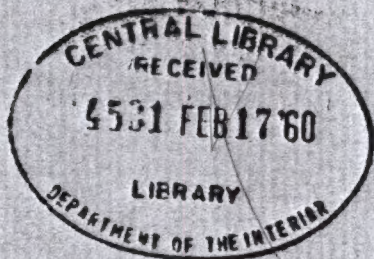
TRONDHEIM Tlf. 30100, sentralbord

3 - MAR - 8
Copy 1960

ADMINISTRASJONEN

Oktober 1959

UTGITT AV HØGSKOLENS SEKRETARIAT



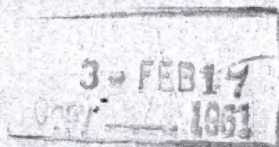
CENTRALTRYKKERIET ELLEWSEN & CO. — TRONDHEIM

X-T173

.T844

NORGES TEKNISKE HØGSKOLE

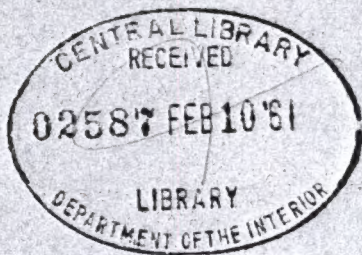
TRONDHEIM Tlf. 30100 - sentralbord



ADMINISTRASJONEN

Oktober 1960

UTGITT AV HØGSKOLENS SEKRETARIAT



CENTRALTRYKKERIET ELLEWSEN & CO. - TRONDHEIM

X-T173

.T844

NORGES TEKNISKE HØGSKOLE #38

TRONDHEIM Tlf. 30100 - sentralbord

2-FEB-2
Copy 1964

ADMINISTRASJONEN

Oktober 1963

UTGITT AV HØGSKOLENS SEKRETARIAT

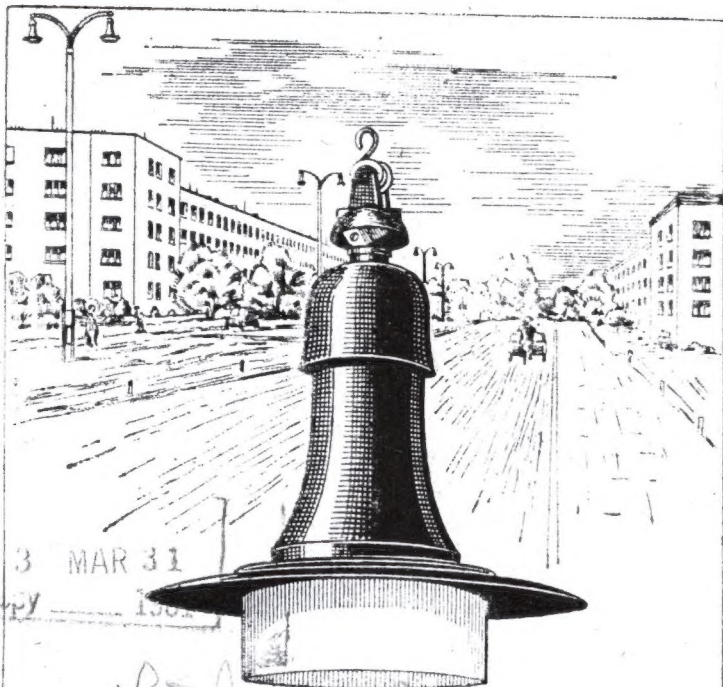


Centraltrykkeriet Ellewsen & Co. — Trondheim 1963

X-TKH169

MINISTERSTWO PRZEMYSŁU MASZYNOWEGO
CENTRALNY ZARZĄD ZBYTU

#29



Lighting Systems

1132093

Opisany
oświetleniowe

KATALOG J-8

MARZEC 1955

Incl 243

IR-130-57